

# Braskem PE LL-218/21

线性低密度聚乙烯

Braskem

## 产品说明

Description:

LL218/21 is a LLDPE Butene copolymer produced by Braskem. It was specially designed to provide outstanding processing performance. Films obtained with this grade show good physical and optical properties and enhanced sealability.

Additive:

Antiblocking Medium

Slip Médium

Applications:

Liners; LDPE and HDPE blends; general use packages; technical films for automatic packaging

## 供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 021-58958519

邮箱: sales@su-jiao.com

地址: 上海市奉贤区联合北路215号

## 基本信息

添加剂	中等抗结块性	中度光滑性	
特性	低密度	共聚物	光学性能
	可加工性,良好	中等抗结块性	中度光滑性
用途	包装	薄膜	混合
	通用		
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
形式	粒子		
加工方法	薄膜挤出	挤出吹塑成型	

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	0.917	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238

薄膜	额定值	单位制	测试方法
薄膜厚度 - 经测试	38	µm	
抗张强度			ASTM D882
MD: 断裂	30.0	MPa	ASTM D882
TD: 断裂	30.0	MPa	ASTM D882
伸长率			ASTM D882
MD: 断裂	1100	%	ASTM D882
TD: 断裂	1400	%	ASTM D882
弯曲模量			ASTM D790
1% Secant, MD	200	MPa	ASTM D790
1% Secant, TD	220	MPa	ASTM D790
落锤冲击	100	g	ASTM D1709
埃尔曼多夫抗撕强度			ASTM D1922
MD	140	g	ASTM D1922
TD	340	g	ASTM D1922

光学性能	额定值	测试方法
光泽度 (60°)	24	ASTM D2457

Blown Film Blow up ratio: 2.2:1